PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-048613

(43) Date of publication of application: 18.02.2000

(51)Int.Cl.

F21V 5/02

F21V 3/04

(21)Application number: 10-212113

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS

LTD

(22)Date of filing:

28.07.1998

(72)Inventor: UCHIDA YUICHI

ASAHI NOBUYUKI

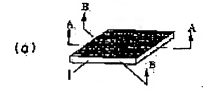
FUKUSHIMA HIROSHI

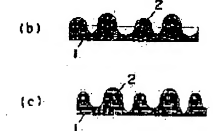
(54) LIGHT DIFFUSING PLATE AND MANUFACTURE THEREFOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance light transmissivity while having a high light diffusing characteristic by arranging a recess/projection shape having a cross-sectional shape expressed by a curve in the plural directions on the surface of a light transmissive resin plate.

SOLUTION: In a light diffusing plate 1, a cross-sectional recess/projection shape generated by arranging a fine recess/ projection 2 is expressed by a curve, and the recess/projection shape is also generated in plural directional cross sections. Thus since there is no direction having no refractive power (diffusion power), the light is surely diffused. Actually, when a cross section taking position is changed, the shape also continuously





changes, so that recesses/ projections having a three-dimensional optional curved surface shape are juxtaposed on the light diffusing plate 1. Thus, diffusion can be realized in the optional direction by a single light diffusing plate 1. A recess/projection pitch and the depth of a cross-sectional curve shape may be optional, and may be formed periodically or disorderly, and may also be different or the same with respective directions.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.09.2001

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3475797

[Date of registration]

26.09.2003

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開發号 特開2000-48613 (P2000-48613A)

(43)公開日 平成12年2月18日(2000.2.18)

(51) Int.CL7		識別記号	FI		テーマコード(参考)
F21V	5/02		F21V	5/02	A
	3/04			3/04	B

審査請求 未請求 菌求項の数15 OL (全 9 頁)

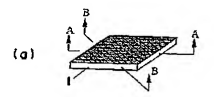
(21)出顯番号	特顧平10-212113	(71)出廢人	000005832		
			松下租工株式会社		
(22)出題日	平成10年7月28日(1998.7.28)	9 9	大阪府門真市大字門真1048番池		
		(72) 発明者	内田 雄一		
			大阪府門兵市大字門兵1048番池松下電工株		
			式会社内		
		(72) 発明者	刺日 信行		
		(/2,/0//2	大阪府門真市大字門真1048番池松下電工株		
			式会社内		
		(72) 発明者	福島 接可		
		(16/709/14)	大阪府門真が大字門真1048番池松下電工株		
			式会社内		
		(74)代理人	100087767		
			弁理士 西川 志清 (外1名)		

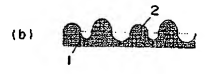
(54) 【発明の名称】 光拡散板及びその製造方法

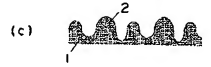
(57)【要約】

【課題】 高光拡散特性を有しつつ光透過率も高いものとする。

【解決手段】 遠光性を有する樹脂板の表面に断面形状 が曲線で表される凹凸形状を複数方向に設ける。







- 1 光钛低板
- 2 1965

(2)

【特許請求の範囲】

【註求項1】 透光性を有する樹脂板の表面に断面形状 が曲線で衰される凹凸形状を複数方向に設けていること を特徴とする光拡散板。

【語求項2】 凹凸断面曲線の法級方向が連続的かつ国 期的に変化する曲線となっていることを特徴とする詩求 項1記載の光拡散板。

【註求項3】 凹凸が共に直交する2方向に設けられて いることを特徴とする請求項1記載の光拡散板。

られていることを特徴とする請求項1記載の光拡散板。

【請求項5】 四凸がランダムな方向に設けられている ことを特徴とする請求項1記載の光拡散板。

【請求項6】 凹凸が樹脂板の両面に設けられているこ とを特徴とする諸求項1記載の光拡散板。

【請求項7】 遠光性を有する樹脂板の表面にレーザー 光を照射して断面形状が曲線で表される凹凸形状を複数 方向に設けることを特徴とする光拡散板の製造方法。

【詰求項8】 バルス発振させたレーザー光を走査して 进方注。

【詰求項9】 レーザー光に対して樹脂板を移動させな がら加工することを特徴とする請求項?記載の光鉱散板 の製造方法。

【論求項】()】 レーザー光の被加工面への照射角度を 考慮してレーザービーム強度を制御することを特徴とす る詰求項8または9記載の光拡散板の製造方法。

【請求項11】 目的とする凹凸の断面形状を正弦曲線 の合成形状として捉えて、各正弦曲線を順次加工するこ とを特徴とする請求項8または9記載の光拡散板の製造 30 できない。 方法。

【請求項12】 目的とする凹凸の断面形状を異なる復 数様の凹凸形状の組み合わせとして捉えて、これら複数 程の凹凸形状を混合して加工することを特徴とする請求 項8または9記載の光拡散板の製造方法。

【韻求項13】 凹凸の断面形状を走査または移動方向 へ迫続的に変化させたことを特徴とする請求項8または 9記載の光拡散板の製造方法。

【請求項14】 レーザー光を照射して断面形状が曲線 で表される凹凸形状を表面に複数方向に設けたマスター 46 モデルを作成し、該マスターモデルから転写型を作成 し、転写型から光拡散板を成形することを特徴とする光 拡散板の製造方法。

【註求項15】 成形条件を変えることで成形転写率を 意図的に変化させることを特徴とする語求項14記載の 光拡散板の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する技術分野】本発明は照明器具のカバーな どに用いられて光の拡散を行う光拡散板とその製造方法 50 に設けられていてもよい。

に関するものである。

[0002]

【従来の技術】照明器具から出る照明光を目に優しく且 つむらのないものとするために光拡散板が用いられてお り、このために光拡散板には高い透過率を有しつつ光を 均一に拡散させることができる特性が求められる。

2 .

【0003】この光拡散板として、もっとも一般的なの は、光透過率の良いアクリル樹脂やポリカーボネート樹 脂などの基材樹脂に硫酸パリウム、二酸化チタン、酸化 【諄求項4】 四凸が円周方向と径方向の2方向に設け 10 アンモニウム シリコン系ゴムなどの鉱散剤を添加して 入射光をこれら拡散剤で乱反射させることで拡散性を得 ている乳白色光鉱散板である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記光鉱散板 では、ランフィメージを見えなくすることができるだけ の拡散性を持たせようとすると多量の拡散剤を添加しな くてはならず、この場合、光透過率が低下してしまい、 実際上、ランプイメージを消すことができるだけの拡散 剤を添加すると、光透過率は60%程度にまで低下して 加工することを特徴とする詰ま項7記載の光拡散板の製 20 しまい、エネルギー効率が悪くなる。かといって、光透 過率を優先すれば、ランプの直下は明るく、ランプから 離れると暗くなり、むちが目立つものとなる。

> 【0005】他の光拡散板としては、特闘平6-433 10号公銀に示されているように、一面に多数の微小凹 凸条を平行に設けたものがある。シリンドリカルレンズ を並べたものとして機能するこの程の光拡散板では、一 方向への光の屈折力(拡散力)は持つが、それに直交す る方向への屈折力(拡散力)は待たないために、全方向 への拡散が要求される一般照明器具用には用いることは

> 【0006】また、後者の光拡散板は、エンボスロール 加工やプレス加工によって製造されているが、この種の 加工法では微細な加工は困難である。

> 【0007】本発明はこのような点に鑑みなされたもの であって、その目的とするところは高光拡散特性を有し つつ光透過率も高い光拡散板と、この光拡散板を容易に 製造することができる光拡散板の製造方法とを提供する にある。

[0008]

【課題を解決するための手段】しかして本発明に係る光 拡散板は、透光性を有する樹脂板の表面に断面形状が曲 銀で表される凹凸形状を接敷方向に設けていることに特 徴を有している.

【0009】とこにおける凹凸形状は、その法律方向が、 連続的かつ国期的に変化する曲線となっているものが好 ましく、また、凹凸が共に直交する2方向に設けられた ものや、凹凸が円層方向と径方向の2方向に設けられて いるものが好ましい。凹凸がランダムな方向に設けられ ているものであってもよい。また、凹凸は樹脂板の両面

9/1/2006

(3)

【①①1①】そして本発明に係る光並散板の製造方法 は、過光性を育する樹脂板の表面にレーザー光を照射して断面形状が曲線で衰される凹凸形状を復数方向に設けることに特徴を得している。

3

【①①11】この場合、パルス発振させたレーザー光を 走査して加工したり、レーザー光に対して樹脂板を移動 させながら加工する。

【0012】レーザー光の被加工面への照射角度を考慮してレーザービーム強度を制御したり、目的とする凹凸の断面形状を正弦曲線の合成形状として捉えて、各正弦 10曲線を順次加工したり、目的とする凹凸の断面形状を異なる複数程の凹凸形状の組み合わせとして捉えて、これら複数程の凹凸形状を混合して加工することが好ましく、さらには凹凸の断面形状を走査または移動方向へ連続的に変化させてもよい。

【①①13】また本発明に係る他の光拡散板の製造方法は、レーザー光を照射して断面形状が曲線で表される凹凸形状を衰面に複数方向に設けたマスターモデルを作成し、該マスターモデルから転写型を作成し、転写型から光拡散板を成形することに特徴を有している。この場合、成形条件を変えることで成形転写率を意図的に変化させるようにしてもよい。

[0014]

【発明の真施の形態】以下本発明を実施の形態の一例に 基づいて詳述すると、本発明における光拡散板1は、そ の表面に微小凹凸2を備えたものである点で、前記公報 に示されたものと鈍を一にするが、本発明に係る光拡散 板1は、図1に示すように、微小凹凸2を設けたことに よって生じる断面の凹凸形状を、曲線で表されるものと すると同時に、曲線で表される凹凸形状が複数方向の断 30 面においては生じるものとした点に特徴を有している。 【10015】複数方向の断面形状がいずれも曲線で表さ れる凹凸形状となっているために、屈折力(拡散力)を 待たない方向がなく、このために光は必ず拡散されるも のである。実際には断面を取る位置を変えるとその形状 も連続的に変化しており、光拡散板1には三次元的に任 意の曲面形状をもった凹凸が並んだものとなる。従っ て、一枚の光拡散板1により、任意の方向への拡散を実 現することができる。

【0016】なお、断面曲線形状の凹凸ピッチや深さは 46 任意でよく、周期的であっても無秩序に形成されていてもよく、さらには各方向毎に凹凸ピッチや深さが異なっていても同じであってもよい。ただし、入間の目の分解 館は一般に2~~3~と言われていることから、照明器具に取り付けた際に凹凸2が目立たないようにするには、0.01mm以下の形状にしておくことが望ましい。

【①①17】次に、より好ましい彩態について倒をあげ と、さらに拡散性を高めることができる。つまり、光源 て説明すると、凹凸2はその新面曲線の法線方向が図2 側の面で拡散された光は、射出側の面においてもさらに (a)に示すように連続的且つ周期的に変化する曲線で表 50 拡散されることになり、より拡散性が高くて、面内で均

されるものとしておくのがよい。屈折を用いて拡散性能 を向上させるには、所望の拡散配光曲線が得られるよう に凹凸形状の設計を行う必要がある。この時の拡散配光 特性は、基本的には入射してくる光を全方向に迫続的に むらなく広げることが理想であり、たとえば図3に示す ように、ある方向から入射してくる光を均一に分散させ てやることが望ましい。このような配光を得るには、断 面形状が直線的なものよりも曲線の方がよく、連続的に むらなくするには形状の変化が連続的なものの方がよ い。ただし、不連続点の存在を排除するものではなく、 たとえば図2(b)に示すような形状のものであってもよ い。屈折は光の入射角度によって決まるために、基準と なる法級方向がこれらの条件を満たせば、拡散性の高い 光拡散板1を得ることができる。そして、この形状が周 期的に変化しておれば、形状変化が目立たず、見た目に も均一な光拡散板1となる。

【① 0 1 8】照明器具3が図4に示すように直管蛍光灯のような直報光線3 0が接致本並べられたものである場合には、光拡散板1の凹凸形状に対して拡散させるパワ つが最も大きくなる方向は絡された方向に直交する方向(断面方向)となることから、直線光線3 0が並べられた方向(図中の矢印方向)と、これに直交する方向とに凹凸 2が並んでいるものとしておくのが好ましい。直線光線3 0 の管長方向の軸に対して対称となるために、直線光線3 0 に適した光拡散板1となる。

【0019】照明器具3が図5に示すように丸型蛍光灯のような円状光源31である場合には、上記の場合と同じ理由により、円状光源31のイメージを消すには、円状光源31の中心から外へ向かう方向(図中の矢印方向)に凹凸2を施すと同時に、これと直交する方向に凹凸2を施すことにより、円状光源31の中心に対して対称となり、円状光源31に適した光並散板1となる。【0020】凹凸2はランダムな方向に並ぶものであってまたは、方向性を保くすことによって、さらに光が数

てもよい。方向性を無くすことによって、さらに光拡散 板1内で超度均一性のよいものを得ることができる。図 6はこの場合の一例を示しており、線上の凹凸をランダ ムな方向に施し、その長さも不特定としている。凹凸の 面内での規則性がなくなっているために、同じ方向で見 た断面形状も全てが異なったものとなり、図6(b)に示す完全拡散に近い拡散状態を得ることができる。また、 ランダムにすることによって、規則性のある凹凸形状や 機細度が増した場合に生じやすい回折や干渉縞などの発 生を抑えることができる。

【0021】以上の各例では、光拡散板1の片面(照明 器具の光源側の面)に凹凸2を付したものを示したが、 図7に示すように、光拡散板1の両面に凹凸2を設ける と、さらに拡散性を高めることができる。つまり、光源 側の面で拡散された光は、射出側の面においてもさらに 拡散されることになり、より拡散性が高くて、面内で均 一な輝度分布となるものを得ることができる。ただし出 射面側に施す凹凸2については、レンス効果によって指 向性を生じたり全反射によって透過率を極端に悪くして しまう場合があるために、単一形状の繰り返しではな く、断面形状が徐々に変化していたりランダム化されて いるものが好ましい。

【0022】上記のような微細な凹凸2を有する光拡散 板1は、次のようにして製造するのが好ましい。 すなわ ち、上記光拡散板1の場合、実際上、自由曲面となって いるために、切削等の領域加工で製造するとなると、曲 10 面の三次元座標を入力して加工しなくてはならない。こ のために、ことではレーザー加工で微細な凹凸2を直接 形成している。レーザー加工の場合、光強度分布や波加 工物の相対移動速度の調整等で自由曲面を加工すること ができ、三次元座標の入力が不要となる。また、機械加 工では凹凸2がたとえば100μm以下の微細な凹凸2 を作成することは、切削工具を作成することに時間とコ ストがかかるのに対して、レーザー加工ではこのような 問題を招くこともない。また、短波長パルスレーザーを 用いる場合は披加工物に対する熱の影響も少なく。高精 20 示している。 度加工が可能となる。

【0023】レーザー加工には大別して要求形状がレー ザービームより大きい場合に用いられる小スポット加工 (集光加工)と、要求形状がレーザービームより小さい 場合に用いられる面積加工(結像加工)の二通りの加工 法があるが、いずれの加工法で製造してもよい。

【0024】図8はレーザービームを多重に照射して行 う小スポット加工法による場合の一例を示しており、レ ーザー40から出力されるレーザービームをレンズ41 被加工物に照射する。この時、照射時間と除去量の関係 により、要求する形状になるように照射場所と照射時間 とを副御する。レーザー照射によって被加工物が除去さ れて加工される形状は照射エネルギー密度と時間の関係 から決定されるが、レーザーあるいは被加工物を走査す ることによって、要求形状が被加工物の全面に形成され るように制御するのである。

【0025】たとえば、炭酸ガスレーザーを焦点距離が 100mmのレンズ41でビームスポット径が50μm となるように集光して被加工物であるアクリル樹脂に照 40 射するとガウシアン形状に接加工物が除去されるが、こ の形状を組み合わせることで光拡散板1を製造すること ができる。

【0026】図9は面韻加工法による場合の一例を示し ており、透過光線の強度分布が要求される形状になるよ うに調整したマスク43を用いて加工を行う。たとえ ば、KrFエキシマレーザーを用いるとともに、合成石 英基盤にクロム蒸音することで得たマスクを用いること で、光拡散板1を得ることができる。加工形状は一つの いる場合、園期パターンを一つのマスクに設計して、一 度の照射で加工してもよい。

【0027】次にレーザー加工による具体例について説 明する。図10において、レーザー40には200日2 のパルス発振が可能なKェFエキシマレーザーを用い て、このレーザー40から出力されるレーザービーム (長方形型、25mm×10mm) をシリンドルカルレ ンズ4.4 を組み合わせることで正方形状(2.5 m m×2 5 mm) に整形し、その後、マスク43を透過させてガ ルバノミラー42によって走査することで光拡散板1の 凹凸2の加工を行った。使用したレンズ41は焦点距離 100mmのf θレンズであり、このレンズ41を通じ て1mm×1mmエリアの加工を行った。マスク43は 図12に示す1つの凹凸パターンを備えたものや、図1 3に示す複数の凹凸パターンを備えたものを用いること ができる。彼加工物(光鉱散板1)にはポリカーポネー ト樹脂を用い、加工エネルギー密度は5mJ/mm'と した。図11のイ、ロ、ハは夫々図10中のイ、ロ、ハ の点でのビーム形状を示しており、図14は定査方向を

【りり28】ところで、レーザービームを走査する場 台、広範囲に走査するとレンズ41の収差の影響を受け て高镐度に加工を行えない場合が発生する。このため に、レーザーの光学系を固定し、図15に示すように、 被加工物側をNCテーブルなどを用いて移動させること で要求形状を加工するようにしてもよい。レンズ41の 収差の影響を受けなくなくなるために、広範囲にわたり 高精度な加工を行うことができる。なお、レーザー照射 を連続、あるいはパルス状の場合、決まった疑り返し数 等の光学素子を用いて、スポット径を隙小にし、これを 30 で発振させておき、彼加工物の移動速度を調節すること により形状を変化させる。たとえば、彼加工物にポリカ ーポネートを用いて、レーザー光学系透過後のレーザー エネルギー密度が5mJ/mm*でレーザー繰り返し発 振敷が150H2の時、マスクで透過光強度分布を正弦 波形状に整形して、被加工物の移動速度を13mm/m inにすると、一つの凹凸の大きさが30 mmで加工深 さが30μ血程度の形状を形成することができた。

> 【0029】 ここにおいて、曲面を加工する時だけでな く、平面に加工を行う場合でも、当然加工とともに形状 が変化する。この時、レーザーの照射エネルギー密度が 一定でも加工面では形状が変化しているので、厳密には エネルギー密度が異なり、場所により加工時のエネルギ 一密度の違いから狙った形状と異なった形状となること がある。加工断面がレーザー照射に対して垂直に近いほ どエネルギー密度が大きくなる。従って、最終的な狙い 形状に高精度に加工を行う場合、加工進捗状況に合わせ たビーム強度で加工を行う必要がある。

【0030】たとえば図16に示すように、f(x)= 7. 5 s i n (2 x/30 · x) の強度分布で加工を行 凹凸のみでもよいが、凹凸がある繰り返し周期を持って 50 う場合、最終的にg (x)の形状を狙って加工を行って

も、斜辺部への入射エネルギー密度が小さくなるために、h(x)の形状となってしまう。従って、加工を実施する場合、h(x) = g(x)となるようにf(x)を設定する。加工初期はf(x)で加工し、途中からレーザービームの強度分布を変化させてもよい。

【①①31】加工断面の曲線は、フーリエ級数展開を行えば、正弦波形状の台成液形で表すことができる。一般的に自由曲線2(x)はフーリエ変換を行うと、正弦波の和梟台で表すことが可能であるので、上述のようにして定めた凹凸形状をフーリエ変換で正弦波に分割し、個10々の正弦波を順次加工することにより、最終的な形状を加工する。実際に加工することにより、最終的な形状を加工する。実際に加工する場合、正弦波の振幅が大きいものから加工することで高結度で加工することができる。図17は断面形状が1(x)と8(x)の正弦波形を順次加工することでh(x)の形状を加工した場合を示している。なお、各正弦波形はマスク43とその縮小率によって決定され、周期に相当するビッチは加工速度(接加工物の移動速度)で決定する。

【① 0 3 2 】光鉱散板1に微細加工を行う場合。たとえば平面全体に同じ凹凸形状の加工を行うと、当然その形 20状に応じた拡散特性を持った配光分布となる。このとき、図18(a)(b)に示すような2種類の形状を1:1の割合で複合して加工を行うと、両形状による配光分布を足し合わせた分布の配光(図18(c))を実現することができる。

【① 0 3 3】四凸形状の断面の変化手法としては、レーザー加工時の検加工物の移動速度を変化させる方法やマスクを交換し、加工ピッチを変化させる方法などがある。実際、加工ピッチを一定(3 0 μ m)にして凹凸深さ3 6 μ m の凹凸2 と凹凸深さ1 5 μ m の凹凸2 とを合成させたところ、完全拡散に近い配光を得ることができた。また、ピッチを一定にして、凹凸深さ2 4 μ m の凹凸2 と凹凸深さ6 μ m の凹凸2 とを合成させたところ、完全拡散に近い配光を得ることができた。形状の組み合わせは1:1でなくてもよく、また形状を多く組み合わせるほど、より完全拡散に近い配光を得ることができる

【① ① 3 4】レーザービームをマスクを用いて光強度分布を調整するにあたり、レーザービームを走査する場合や接触工物を移動させる場合、加工は一方向を制御する 40 形となる。図19においては、断面A-Aの方向を制御(光強度分布等)して加工する。その際に、走査速度や移動速度を連続的に変化させることで、光の制御方向(A-A断面方向)とは異なる方向(B-B断面方向)の光も拡散性を持たせることができる。この加工では、加工形状が連続的に変化し、連続的な配光が実現可能となる。

【0035】つまり光拡散板1は光の指向性を無くし、 光をあらゆる方向に拡散させることが望ましい。したがって光拡散板1の形状も異なった形状の配置が好まし い。また、その個々の形状は光のロスを少ない形状に制御されていることが望ましい。このような形状を作成する場合、レーザーの光強度分布で一方向の制御を行い、加工速度を連続的に変化させることで、異なった方向の制御を行う。形状も連続的に変化して、光の拡散性は向上する。

【0036】レーザービームを用いたならば、微細な凹凸形状を高精度に作成することができる。しかし、レーザー加工では加工時間やコストを考えるとかなり高価ならのとなってしまう。安価に製造するには、図20に示すように、レーザー加工でマスターモデル5を作成し、マスターモデル5に医療にてニッケルを堆積させて精密転写をとり、転写パターンを金型にして拡散板を成形(射出成形、スタンパエンボシング、ロールエンボシング等による成形)するとよい。

【0037】凹凸形状のサイズが大きい場合には、レーザー加工で直接金型を作成してもよく、この場合はマスター加工が全型加工に相当するので、転写型加工工程が不要となる。

【①①38】とこにおいて、成形によって製造を行う場合。図21に示す型6と成形品(光鉱散板1)は成形多件が転写割合Xに影響を及ぼす。たとえば型温度が高く、成形圧が高く、流動性の大きい付料を用いれば、100%に近い良好な転写性が得られる。しかし、条件によっては転写割合は無くなり、樹脂が型に流れ込まず、凸形状が転写できなくなってくる。転写割合Xが変わると当然光拡散板1の光学性能も変化するが、逆にこの関係を把握しておけば、一つの型で異なる光学性能を持った光拡散板1を製造することができる。

[0039]

【発明の効果】以上のように本発明に係る光拡散板は、 透光性を有する樹脂板の表面に断面形状が曲線で表され る凹凸形状を接敷方向に設けているために、透過率及び 拡散率が共に高くなっている。

【① 0 4 0 】 そして、上記凹凸形状が、その法線方向が 連続的かつ周期的に変化する曲線となっていると、高い 拡散性と均一な拡散性とを有するものとなる。

【0041】また、凹凸が共に直交する2方向に設けられたものは、直管蛍光灯のような直線光源に対して良好な拡散性を発揮し、凹凸が円周方向と径方向の2方向に設けられているものでは円管蛍光灯のような曲線光源に対して良好な拡散性を得ることができる。凹凸がランダムな方向に設けられているものであってもよく、この場合、拡散性をさらに高めることができる上に、回折や干渉縞の出現を抑えることができる。

【① 0 4 2 】そして本発明に係る光拡散板の製造方法 は、透光性を有する樹脂板の表面にレーザー光を照射し て断面形状が曲線で表される凹凸形状を複数方向に設け るために、微細な凹凸でも容易に且つ高精度に作成する 50 ことができ、このために高透過率高拡散性の光拡散板を (5)

容易に製造することができる。

【0043】との場合、パルス発伝させたレーザー光を 走査して加工すれば、高領度加工を高速に行うことができ、レーザー光に対して樹脂板を移動させながら加工すると、広範囲にわたり高領度な加工を高速に行うことが できる。

[101044] レーザー光の被加工面への照射角度を考慮 してレーザービーム強度を制御すれば、任意の狙い形状 に高額度に加工することができる。

【① 0 4 5】目的とする凹凸の断面形状を正弦曲線の合 10 成形状として捉えて、各正弦曲線を順次加工すれば、任 意形状の加工が容易となる。

[10046]目的とする凹凸の断面形状を異なる複数程の凹凸形状の組み合わせとして捉えて、これら複数程の凹凸形状を複合して加工すると、任意の配光を持った拡散板を容易に製造することができる。

[①①47] さらには凹凸の断面形状を走査または移動方向へ連続的に変化させると、走査または移動方向に直交する方向への拡散性も同時に得ることができる。

[10048] 本発明に係る他の光拡散板の製造方法は、 レーザー光を照射して断面形状が曲線で衰される凹凸形 状を表面に複数方向に設けたマスターモデルを作成し、 該マスターモデルから転写型を作成し、転写型から光拡 散板を成形するために、製造コストを抑えて置産するこ とができる。

[0049]との場合、成形条件を変えることで成形転写率を意図的に変化させるようにすれば、一つの型で光学特性の異なる拡散板を製造することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施の形態の一例を示すもので. (a) は斜視図、(b)はA - A断面図. (c)はB - B断面図である。

【図2】(a)は同上の断面形状の説明図、(b)は他例の断※

* 面形状の説明図である。

【図3】同上の光拡散性についての説明図である。

【図4】(a)は照明器具の底面図。(b)は同上の光拡散板の部分平面図である。

10

【図5】(a)は照明器具の底面図。(b)は同上の光鉱散板の平面図である。

【図6】(a)は他例の斜視図、(b)は同上の光拡散性の説明図である。

【図7】さらに他例の筋面図である。

【図8】製造方法の一例の説明図である。

【図9】製造方法の他例の説明図である。

【図10】同上の具体例の説明図である。

【図11】イ、ロ、ハは図10中のイ、ロ、ハ点に失々対応するビーム形状の説明図である。

【図12】同上のマスクの説明図である。

【図13】同上のマスクの他例の説明図である。

【図 1 4 】(a)(b)は同上のレーザービームの走査についての説明図である。

【図 15】(a)(b)は同上の彼加工物の移動についての説 20 明図である。

【図16】同上のレーザービームの強度分布と凹凸形状についての説明図である。

【図17】凹凸の断面形状についての説明図である。

【図18】(a)(b)(c)は凹凸の断面形状と配光特性との 説明図である。

【図19】(a)は斜視図、(b)はA - A断面図、(c)はB - B断面図である。

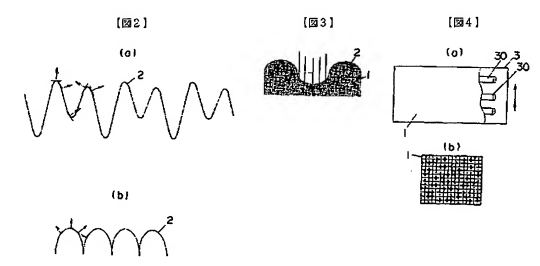
【図20】他の製造方法についての説明図である。

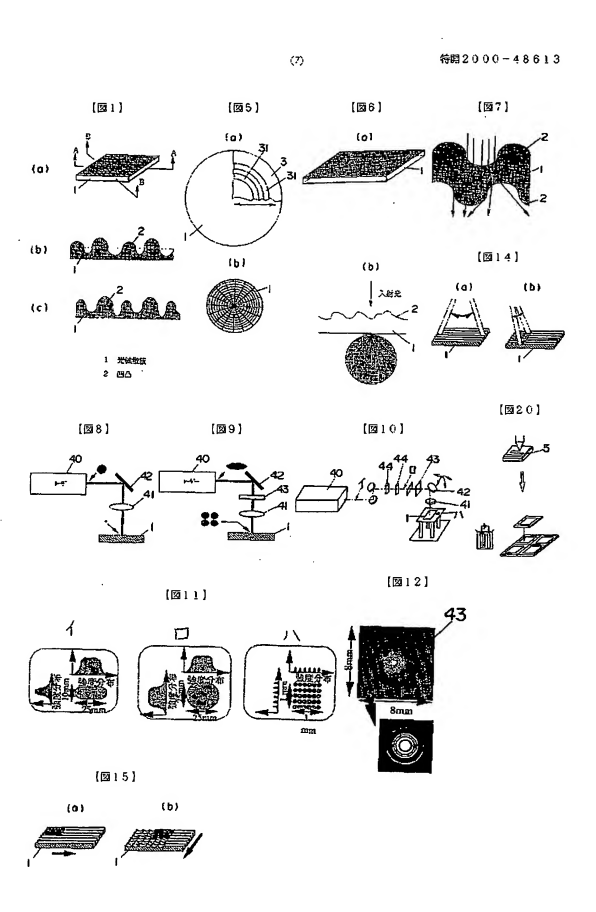
【図21】(a)は型形状と転写成形品との説明図、(b)は 30 転写率についての説明図である。

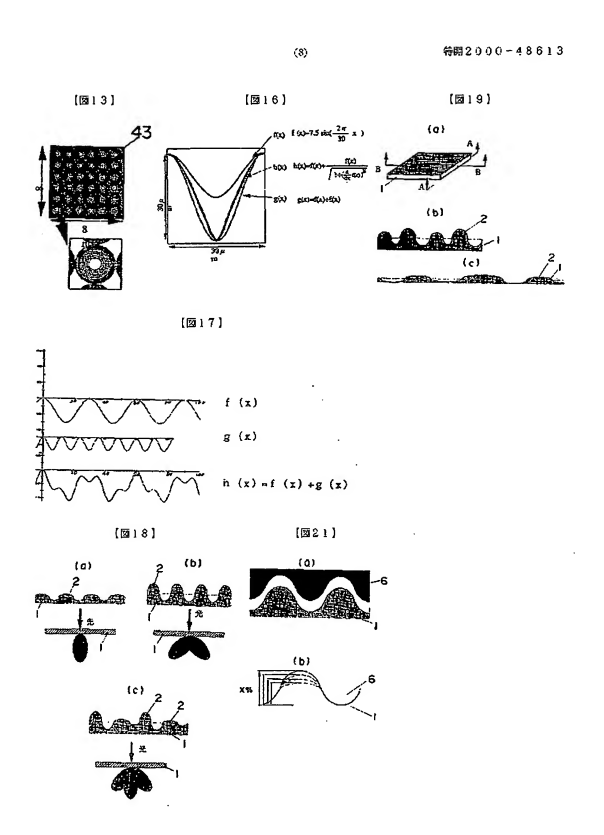
【符号の説明】

1 光拡散板

2 四亞







特闘2000-48613

【手統領正会】

【提出日】平成10年8月24日 (1998. 8. 2 4)

【手統領正!】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0021

【補正方法】変更

【補正内容】

【0021】以上の各例では、光拡散板1の片面(照明 器具の光源側の面)に凹凸2を付したものを示したが、図7に示すように、光拡散板1の両面に凹凸2を設けると、さらに拡散性を高めることができる。つまり、光源側の面で拡散された光は、出射側の面においてもさらに拡散されることになり、より拡散性が高くて、面内で均一な輝度分布となるものを得ることができる。ただし出射面側に施す凹凸2については、レンス効果によって指向性を生じたり全反射によって透過率を極端に悪くしてしまう場合があるために、単一形状の繰り返しではなく、断面形状が徐々に変化していたりランダム化されているものが好ましい。

【手統領正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0026

【補正方法】変更

【補正内容】

【10026】図9は面積加工法による場合の一例を示しており、透過光線の強度分布が要求される形状になるように調整したマスク43を用いて加工を行う。たとえば、KrFエキシマレーザーを用いるとともに、合成石

英<u>華飯</u>にクロム蒸着することで得たマスクを用いることで、光拡散板 1 を得ることができる。加工形状は一つの凹凸のみでもよいが、凹凸がある繰り返し周期を持っている場合、周期バターンを一つのマスクに設計して、一度の照射で加工してもよい。

【手統縮正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0028

【補正方法】変更

【補正内容】

【0028】ところで、レーザービームを走査する場 台、広範囲に走査するとレンズ41の収差の影響を受け て高精度に加工を行えない場合が発生する。このため に、レーザーの光学系を固定し、図15に示すように、 被加工物側をNCテーブルなどを用いて移動させること で要求形状を加工するようにしてもよい。レンズ41の 収差の影響を受けなくなるために、広範囲にわたり高精 度な加工を行うことができる。なお、レーザー照射を連 続。あるいはパルス状の場合、決まった繰り返し数で発 振させておき、彼加工物の移動速度を調節することによ り形状を変化させる。たとえば、彼伽工物にポリカーボ ネートを用いて、レーザー光学系透過後のレーザーエネ ルギー密度が5mJ/mm'でレーザー繰り返し発振数 が150日2の時、マスクで透過光強度分布を正弦波形 状に整形して、 綾加工物の移動速度を13mm/m:n にすると、一つの凹凸の大きさが30 µmで加工深さが 30 μm程度の形状を形成することができた。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:						
☐ BLACK BORDERS						
\square image cut off at top, bottom or sides						
☐ FADED TEXT OR DRAWING						
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING						
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES						
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS						
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS						
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT						
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY						
☐ OTHER:						

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.